

Title (en)

Sensor controlled hot plate with sensor arranged below the plate

Title (de)

Sensorgesteuertes Kochfeld mit unterhalb der Kochfeldplatte angeordneter Sensoreinheit

Title (fr)

Régulateur de plaque chauffante à l'aide d'un détecteur situé en dessous de la plaque

Publication

**EP 1006756 A1 20000607 (DE)**

Application

**EP 99123600 A 19991126**

Priority

DE 19856140 A 19981204

Abstract (en)

The value of the transmission of a cooking plate (3) in a spectral measurement aperture (18) towards the infrared (IR) radiation sensor (19) is smaller than 10% approaching 0%. A reflection-layer (17) is deposited on wall of a measurement hole (15) to increase of sensitivity the measurement. Under a cooking plate (3), a measurement aperture (18) passes the heat radiation towards the IR sensor (19).

Abstract (de)

Bekannt ist ein sensorgesteuertes Kochfeld mit einer Kochfeldplatte, insbesondere aus Glaskeramik, mit zumindest einer Kochzone, die mittels eines unterhalb der Kochfeldplatte angeordneten Heizelementes beheizbar ist, sowie mit einer unterhalb der Kochfeldplatte angeordneten und gegen deren Unterseite im Bereich eines flächenmäßig begrenzten Meßfleckes gerichteten Wärmestrahlungs-Sensoreinheit, die in Verbindung steht mit einer Steuereinheit zur Regelung der Heizleistung des Heizelementes. Um topfunabhängig eine möglichst genaue Heizleistungsregelung zu erreichen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß der Wert des Transmissionsgrades des Materials der Kochfeldplatte zumindest im Bereich des Meßfleckes zumindest im spektralen Meßbereich der Wärmestrahlungs-Sensoreinheit kleiner als 30 %, vorzugsweise kleiner als 10 % und insbesondere annähernd etwa 0 % ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**H05B 6/06**; **H05B 6/08**; **H05B 6/12**; **H05B 1/02**; **H05B 3/00**; **H05B 3/68**; **G02B 6/00**

IPC 8 full level

**G02B 6/00** (2006.01); **H05B 1/02** (2006.01); **H05B 3/00** (2006.01); **H05B 3/68** (2006.01); **H05B 3/74** (2006.01); **H05B 6/06** (2006.01); **H05B 6/08** (2006.01); **H05B 6/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H05B 3/746** (2013.01 - EP US); **F24C 7/083** (2013.01 - EP); **F24C 15/105** (2013.01 - EP); **H05B 2213/07** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YA] GB 1392221 A 19750430 - ENVIRONMENT ONE CORP
- [YA] DE 4208252 A1 19930916 - EGO ELEKTRO BLANC & FISCHER [DE]
- [Y] US 5285517 A 19940208 - WU CHE-KUANG [US]

Cited by

DE102013102112A1; DE102013102115A1; EP2405712A4; EP2117281A3; EP2775786A1; EP2775791A1; US8581159B2; US9414443B2; WO2008148529A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1006756 A1 20000607**; **EP 1006756 B1 20020605**; **EP 1006756 B2 20100217**; DE 19856140 A1 20000608; DE 59901608 D1 20020711; ES 2178337 T3 20021216; ES 2178337 T5 20100531; US 6225607 B1 20010501

DOCDB simple family (application)

**EP 99123600 A 19991126**; DE 19856140 A 19981204; DE 59901608 T 19991126; ES 99123600 T 19991126; US 45560199 A 19991206